

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ63RYS00280052

22.08.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Восток Ветер", 050020, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, улица Керей-Жанибек хандар, дом № 223А, 160740007688, ОМАШЕВА АННА ПЕТРОВНА, 87012321077, daniyarkar@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе , телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) ТОО «Восток Ветер» планирует «Строительство ВЭС «Восток Ветер», расположенного в Ерейментауском районе, Акмолинской области, мощностью 10.0 МВт, для преобразования энергии ветра. Высота башен – 67 метров. Согласно раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данная деятельность подлежит скринингу - сооружения для использования ветровой энергии для производства электроэнергии с высотой мачты, превышающей 50 метров (ветровые мельницы)..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.;
описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенных изменений в виду деятельности нет. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении площадка строительства расположена на землях Республики Казахстан, Акмолинская область, Ерейментауский район. Площадка под строительство «ВЭС» располагается на северной окраине села Тургай. Площадка строительства ВЭС «Восток Ветер» расположена: - на северных окраинах села Тургай Ерейментауского района Акмолинской области на расстоянии 2.5 км от площадки строительства до жилой зоны; - примерно в 110 км к северо-востоку от г. Нур-Султан Акмолинской области; - примерно в 30 км к северо-западу от г. Ерейментау Акмолинской области. Согласно Задание на проектирования другого выбора мест расположения

объекта не предусматривается. Географические координаты участка: ВЭУ 1 Широта: 51°47'14.32"С, Долгота: 72°46'20.58"В; ВЭУ 2 Широта 51°47'14.60"С, Долгота 72°46'43.61"В; ВЭУ 3 Широта 51°47'13.80"С, Долгота 72°47'12.10"В, ВЭУ 4 Широта 51°46'59.98"С, Долгота 72°46'21.44"В, ВЭУ 5 Широта 51°47'0.27"С, Долгота 72°46'51.43"В..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На территории ветрового поля ВЭС «Восток Ветер» предполагается расположить пять ВЭУ мощностью 2,0 МВт каждая. Предполагается при помощи ВЛ 20 кВ подключить к ПС сбора мощности 110/20 кВ две отдельные группы ВЭУ, которые расположены в непосредственной близости друг к другу: - Группа 1. Количество ВЭУ – 2 шт. Суммарная мощность 4 МВт. - Группа 2. Количество ВЭУ – 3 шт. Суммарная мощность 6 МВт. Суммарная мощность всех двух групп ВЭУ составляет 10 МВт. Номинальная мощность, МВт – 2,0. Диаметр ротора, м – 80. Высота башни (до оси ротора), м – 67. Масса, т – 130. Минимальная рабочая скорость ветра, м/с – 4. Номинальная скорость ветра, м/с – 16. Максимальная скорость ветра, м/с – 25 . Ветровые электрические установки (ВЭУ) расположены в относительной близости от ПС сбора мощности: - ближайшая ВЭУ 4 на расстоянии 2,92 км от границ ПС; - дальняя ВЭУ 3 на расстоянии 3,94 км от границ ПС. Проектом предполагается объединение ВЭУ в две отдельные группы и подключение их к РУ 20 кВ, расположенного на территории ПС сбора мощности. Близость ветрового поля к территории ПС позволяет уменьшить потери при передачи электрической энергии в сеть при помощи проектной ВЛ 20 кВ. Все ВЭУ подключаются к ВЛ 20 кВ. Все ВЭУ и ВЛ 20 кВ разделены на две группы. Каждая группа подключается на « свою» ячейку РУ 20 кВ, размещенного в здании ЦРП территории ПС сбора мощности 110/20 кВ: - Группа 1 (ВЭУ №1 и 2) подключается к ячейке QW1S; - Группа 2 (ВЭУ №3...5) подключается к ячейке QW2S..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка грунта осуществляется экскаватором, работающим на дизтопливе (источник № 6001). Общий проход грунта составляет 60 тонн. Производительность экскаватора 60 тонн в час. Хранение грунта осуществляется на территории строительства. Грунт размещается на открытой площадке (источник №6002), размерами 5*5 метров, высотой 3,0 метра. Общий проход грунта на складе 100 тонн. Время хранения грунта на площадке составляет один месяц. Засыпка траншеи и котлованов осуществляется бульдозером, работающим на дизтопливе (источник № 6003). Общий проход грунта составляет 60 тонн. Производительность бульдозера 60 тонн в час. Предусмотрен завоз инертного материала (щебень). Общий проход составит: фракция 40-70 мм – 50 тонн, фракция 20-40 мм – 20 тонн, фракция 10-20 мм – 10 тонн, фракция 5-10 мм – 10 тонн (источник № 6004). При строительно-монтажных работах предусмотрено применение песка. Общий проход составляет – 20 тонн. Сварочный аппарат (источник № 6005). В качестве сварочных электродов применяется электроды марки Э-42. Расход электродов во время строительства составляет – 50 кг. Для окраски используется грунтовка, эмаль, растворитель (источник № 6006). Расход лакокрасочных материалов составляет: грунтовка ГФ-021 – 20 кг, эмаль ПФ-115- 40 кг, растворитель Уайт-спирит – 8 кг. Битум на территорию строительства доставляется в битумовозом емкостями 400 литров (источник №6007). Общий объем составляет 0,5 тонн. На период эксплуатации объекта источники загрязнения окружающей среды отсутствуют..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства составляет – 4,0 мес. Начало намечаемой деятельности – ноябрь 2022 год, окончание февраль – 2023 год..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования
Общая площадь земельного участка – 1.2 га. Целевое назначение участка: строительство и эксплуатация ветровых станций. Продолжительность строительства составляет – 4,0 мес. Начало намечаемой деятельности – ноябрь 2022 год, окончание февраль – 2023 год.;

2) водных ресурсов с указанием:
предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Согласно СП РК 4.01-41-2012 «Водоснабжение.

Наружные сети и сооружения» на хозяйствственно-питьевые нужды – 25 л/сут. на одного работающего. Расход воды на период строительства составит 0,025 м³/сутки * 15 человек = 0,375 м³/сутки. Объем стоков на период строительства составит 0,375 м³/сутки и 32,0 м³/год. На период строительства сбор сточных вод от жизнедеятельности рабочих будет осуществляться в биотуалет. Ближайший водный объект – река Кедей – находится на расстоянии более 1500 метров в восточном направлении от проектируемого объекта. Непосредственно на прилегающей территории водные объекты отсутствуют. Таким образом, объект не расположен в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Вывод. Разработка проекта водоохранных зон и полос не требуется, так как водный объект расположен на значительном расстоянии. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается. Общее, вода питьевая и непитьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйствственно-бытовые нужды – 32,0 м³. Технические нужды – 40,0 м³.;

объемов потребления воды -;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов не планируется.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не планируется.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность - степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. На предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют. Посадка зеленых насаждений рабочим проектом не предусматривается. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не влияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользованием животного мира не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретения объекта животного мира не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Будут использоваться дорожно-строительные и иные материалы, соответствующие государственным нормативам.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается. Не

предусматривается использование природных ресурсов, обусловленных их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На территории площадки на период строительства имеется 7 неорганизованных источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу на период реконструкции содержится 8 загрязняющих веществ: дижелеза триоксид (железа оксид) – 3 класс, марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ - 2 класс, ксиол – 3 класс, уайт-спирит – 1 (ОБУВ), пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ – 3 класс, хром – 1 класс, азот диоксид – 2 класс, углеводороды предельные С12-19 – 4 класс. Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства составляет – 0.1128176 тонн. На период эксплуатации источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Объект не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 0,28125 тонн, отходы сварки – 0,0015 тонн, отходы от красок и лаков - 0,0092 тонн. Образующиеся отходы на период работ будут временно храниться сроком не более 6 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации (ст.320 Экологический Кодекс РК). Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: - Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды; - разрешение (талон) на строительство объекта..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) 1) Исследуемый район характеризуется устойчивыми сильными морозами в зимний период , интенсивным повышением температуры в короткий весенний период и высокими температурами летом. Среднемесячные температуры колеблются от –22,0 °C в январе, до +27 °C в июле, при максимальной от –45 °C до +44 °C. 2) Ближайший водный объект – река Кедей – находится на расстоянии более 1500 метров в восточном направлении от проектируемого объекта. 3) Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. 4) Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ

не выявлено. 5) Посты Казгидромет в районе расположения объекта отсутствуют. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Иные фоновые исследования ранее не были произведены. 6) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории объекта отсутствуют..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Атмосферный воздух. Анализ результатов расчета рассеивания проводился на расчетном прямоугольнике, т.к. жилая зона находится на расстоянии 2500 метров от площадки строительства. Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов при строительных работ показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на расчетном прямоугольнике, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень. Воздействие низкой значимости. Водные ресурсы. Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. При ремонте дороги не окажет негативного возд-я на поверхн. и подзем. воды. Земельные ресурсы. На территории производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет. При строительных работах не окажет негативного возд-я на земельные ресурсы. Отходы. Отходы будут хранится в контейнерах и по мере накопления будут передаваться на утилизацию по договору со спец.организацией. По катег. значимости – воздействие низкой значимости. Растительный мир. Ценные виды растений на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу РК, не встречаются. Выбросы ЗВ в атмосферу существенно не влияют на растит. мир. Использ. растительного мира не предусматривается. Влияние на растит. оценивается как допустимое. По категории значимости – возд..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду – отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: • беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; • использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволяют своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой Документы (документы государственная следующие, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Омашева А.П.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



